

OPEN DATA

COME TRASFORMARE IL DATO IN BENE DI PUBBLICA UTILITÀ?

Trasparenza, reti PA e nuove soluzioni informatiche

SCENARIO

Gli *open data* sono quei dati, tipicamente provenienti dalle pubbliche amministrazioni, che in ottica di trasparenza verso i cittadini sono pubblicati sul *web* e sono liberamente consultabili e riusabili. Rendere l'enorme patrimonio di dati aperti delle PA italiane accessibile facilmente al grande pubblico (cittadini, professionisti, enti pubblici e/o privati) può consentire di valorizzarne il valore informativo, non solo lasciandone l'elaborazione a chiunque sia interessato a sviluppare infografiche ed applicazioni, ma anche immaginandone la realizzazione di servizi efficaci per tutti gli utilizzatori. Si tratta di un patrimonio informativo, a oggi frammentato in oltre quattordici mila enti, ma che vive come un arcipelago d'isole informative quasi del tutto non comunicanti. La costruzione di ponti (informatici) tra queste banche dati rappresenta quindi una grande opportunità per rendere, da un lato, più efficace l'interazione tra Pubblica Amministrazione e cittadino e, dall'altro, più efficiente il flusso di comunicazioni tra gli enti spesso impossibilitati a condividere informazioni, dati e servizi.

SFIDE

- Integrazione delle banche dati dei diversi enti pubblici;
- Incremento della qualità dei dati ad oggi disponibili;
- Armonizzazione delle tecnologie usate;
- Modernizzazione tecnologica delle pubbliche amministrazioni;
- Superamento degli ostacoli culturali nelle logiche e nei processi di condivisione;
- Diversi utilizzi dei dati.

PROBLEMA DA INDIRIZZARE

Come progettare nuovi applicativi in grado di gestire e misurare valore economico e sociale? Come accelerare la messa a disposizione di dati in formati standard delle singole PA, come anche lotta alla corruzione? Come accelerarne l'elaborazione e l'applicazione da parte delle imprese a sostegno dei processi di trasparenza?

INVITATI A PARTECIPARE

Poste Italiane, Spazio Dati, 01Sistemi01, Facebook Italy, Sogei, Spaghetti Open Data, Tiscali, Il Sole 24ore, CA Technologies Italia, Città di Los Angeles, ISTAT, Open Knowledge Foundation, Huawei, Servizi Innovativi e Tecnologici, Assosoftware, Agen SIN, Hagakure, Nexa, Fondazione Bruno Kessler, Datatinja, Microsoft Italia, Agenzia per l'Italia Digitale, Dipartimento Funzione Pubblica, Regione Lazio, Città di Chicago, Infocamere, Enclose.